

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/intellinet-561495-adapter-poe-gigabit-ethernet-p-213246.html>



## Intellinet 561495 adapter PoE Gigabit Ethernet

Cena	<b>444,58 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRAFMP</b>
Kod producenta	<b>6031857</b>
Kod EAN	<b>0766623561495</b>

### Opis produktu

- **Diody LED:** PoE, Transfer danych, Zasilanie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Maksymalny zasięg działania:** 100 m
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Krótkie spięcie
- **Napięcie wejściowe adaptera AC:** 100 - 240 V
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 95 W
- **Częstotliwość adaptera AC:** 50 - 60 Hz
- **Waga produktu:** 502 g
- **Szerokość produktu:** 100 mm
- **Wysokość produktu:** 40 mm
- **Głębokość produktu:** 190 mm
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Podczas eksploatacji (w °f):** 32 - 104 °F
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3bt
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5e, Cat5
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Liczba dołączonych produktów:** 1 szt.
- **Przewód zasilający dołączony:** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85044095

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Diody LED:** PoE, Transfer danych, Zasilanie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Maksymalny zasięg działania:** 100 m
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Krótkie spięcie

#### Moc:

- **Napięcie wejściowe adaptera AC:** 100 - 240 V
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 95 W

- 
- **Częstotliwość adaptera AC:** 50 - 60 Hz

#### **Waga i rozmiary:**

- **Waga produktu:** 502 g
- **Szerokość produktu:** 100 mm
- **Wysokość produktu:** 40 mm
- **Głębokość produktu:** 190 mm

#### **Warunki pracy:**

- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Podczas eksploatacji (w °f):** 32 - 104 °F

#### **Sieć:**

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3bt
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5e, Cat5
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet

#### **Zawartość opakowania:**

- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Liczba dołączonych produktów:** 1 szt.
- **Przewód zasilający dołączony:** Tak

#### **Certyfikaty:**

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

#### **Porty i interfejsy:**

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2

#### **Dane logistyczne:**

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85044095